Requested Patent: JP60220030A

Title: STAY TYPE PROSTHESIS;

Abstracted Patent: JP60220030;

Publication Date: 1985-11-02;

Inventor(s): TAKEBAYASHI KAZUO;

Applicant(s): OLYMPUS OPTICAL CO;

Application Number: JP19840074292 19840413 ;

Priority Number(s): JP19840074292 19840413 ;

IPC Classification: A61B1/00; A61B17/32; A61F2/04;

Equivalents:

ABSTRACT:

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-220030

⑩Int_Cl.・ 識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和60年(1985)11月2日 A 61 B 17/32 6761-4C A 61 F 2/04 6779-4C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3 頁)

公発明の名称 留置形プロステーセス

②特 顧 昭59-74292

❷出 顧 昭59(1984)4月13日

砂発 明 者 竹 林 和 雄 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 顋 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

明 網 書

1. 発明の名称

音量形プロステーセス

2. 特許請求の範囲

- (1) 可携性を有するチューブに形状配値合金よりなる弾性箱線を設け、上記チューブが体温 近傍以上に加温されたとき上記弾性輸線が拡大し、上記チューブの外径がより大きくなる ことを特徴とする質量形プロステーセス。
- (2) 上配弾性輸線は上配チューブの両端部それ ぞれに分離して設けてなることを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の智量形プロステ ーセス。
- (3) 上配界性輪線は上配チューブを成形する弾性部材内に埋配されていることを特徴とする 特許請求の範囲第1項配敷の質量形プロステ

3.発明の静細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、内視鏡を用いて監管などの狭窄部

に挿入される質量形プロステーセスに関する。 (発明の技術的背景とその問題点)

風管の末端部に狭窄をきたすと胆汁の流通が 関答され、種々の身状があらわれる。そのため、 内視鏡を用いて解1図に示すような智電形プロ ステーセス』を胆管の狭窄部に挿入し固定して、 混通を良くしている。このプロステーセス』の 両端部外周には、互いに対向する楔形の係止部 b,b,が突出して設けられ、これにより胆管 の狭窄部から抜け出さないようにしている。

ところが、上記プロステーセス a を挿入する時に、後端側の係止部 b ' が内視鏡の鉗子チャンネル内や出口等で引掛り、スムーズに挿入できないことがある。また、上記プロステーセス a を胆管の狭窄部へ長期間留置すると胆汁等が貼まり、排液機能をなさなくなることがあるが、この場合には、上記プロステーセスを狭窄部より引き抜かなければならない。ところがこの引き抜く際に上記係止部 b , b ' が胆管整に引掛

り、胆管襞を傷つけるという問題があつた。

また、特願5 6 - 69065 号出願で開示した ぬ如く、チューブ先端に形状記憶合金よりなる 敏材をチューブの酸内にその管腔軸と平行にお き、加温により先端開かが配を拡大して脱落防止 をはかつたものもあるが、線材が長く硬い為、 チューブの挿入性が損なわれていた。

(発明の目的)

ì

本発明は上記事情に着目してなされたもので、 その目的とするところは、胆管等の狭窄部へブロステーセスを挿入することが容易で、しかも確実に留置し、胆汁などの流通を良くすることができ、さらに、狭窄部から引き抜く際にも胆管等を傷付けることがない質量形ブロステーセスを提供することにある。

(発明の概要)

本発明は可撓性を有するチューブに形状配性 合金からなる弾性輪線を設け、胆管の狭窄部へ 挿入した際に体温による形状配性効果で弾性輪 線の外径が拡がり、これにより上記チューブの

そして、この留置される前にプロステーセス」は体温により加熱されるため、弾性輪線3の外径が拡大し、上記プロステーセス1の内径が大きくなり、狭窄部Bへ確実に固定されるとともに、内径が増すことにより胆汁の流通を良く

直径が拡大し、留置部に確実に留置させるよう にしたものである。

(発明の実施例)

たお、このプロステーセス」の両端の内径は 上記弾性輸譲すの外径 d ; より小さく、弾性輸 譲まがプロステーセス」から飛び出すことを防 止している。

することができる。

また、プロステーセス」が胆汁等により閉塞 し、抜去したい時にはプロステーセス」に送液 カテーテル等の冷水を注入して冷却すると、 弾 性輪離が縮小してプロステーセス」の内径が小 さくなり、プロステーセス」を容易に引き抜く ことができる。

第7図は本発明の第3の実施例を示し、この

待閒昭60-220030(3)

プロステーセス9 は、チューブ2の両端にのみ 弾性輪線10,10を設けて構成したものであ る。

第8図は本発明の第4の実施例を示し、このブロステーセス」」はチューブ2の機部内に弾性輪線」2を埋設させたことにある。この第4の実施例によれば、弾性輪線」2がチューブ2の内別に搏出していないため、チューブ2の内別が平滑であり即汁等で結ることが少ない。

〔発明の効果〕

かも、曲げられても折れて渡れるといつた傾向 がない。

また、ブロステーセスの 着脱 化 際して 生体 組 級 を 傷付けること もなく、 安全性を向上できる。 4. 図面の 簡単な 説 別

第1図は従来のプロステーセスを示す斜視図、 第2図ないし第5図は本発明の第2の実施例を 示し、第2図は常温のときのプロステーセスを 示す断面図、第3図は体温付近のときのプロス テーセスを示す断面図、第4図および第5図は プロステーセスの作用を説明する側面図、第6 図は本発明の第2の実施例を示す断面図、第7 図は本発明の第3の実施例を示す断面図、第8 図は本発明の第4の実施例を示す断面図である。

1 , 8 , 9 , 1 1 … ブロステーセス、 2 … チューブ、 3 , 7 , 1 0 , 1 2 … 弾性輪根o

出願人代理人 弁理士 坪 井 淳



